

АНАТОМІЯ СИГМОРЕКТАЛЬНОГО СЕГМЕНТА У ПЛОДІВ 4-6 МІСЯЦІВ

Гораш Є.В., Семкова Г.М., Гулейчук А.В., Михальська О.А.

Науковий керівник – д.м.н., проф. Ю.Т. Ахтемійчук

Буковинський державний медичний університет,

кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії

Дослідження проведено на 8 трупах плодів 4-6 місяців. Встановлено, що на початку плодового періоду у плодів з С-подібною формою сигмоподібної ободової кишки її проксимальний та дистальний відділи знаходяться в межах лівої пахвинної ділянки, причому дистальна ближче до серединної площини, проксимальний вище лівої передньої верхньої клубової ості.

На початку 4-го місяця внутрішньоутробного розвитку сигморектальний сегмент визначається зліва від серединної площини. Латерально від нього простягаються ліва яечкова артерія та вена. Безпосередньо до сигморектального сегмента латерально примикає ліве яечко. Позаду сегмента простягається лівий сечовід. Сигморектальний сегмент зігнутий у сагітальній площині, є продовженням сигмоподібної ободової кишки і без чітких меж переходить у пряму кишку. У плодів 5-го місяця виявлено добре розвинені півмісяцеві складки та випини ободової кишки, які розташовані по ходу вільної стрічки. Жирові привіски відсутні. До кінця 6-го місяця дистальний відділ сигмоподібної ободової кишки досягає пупкової ділянки.

Сигморектальний сегмент визначається в правій боковій ділянці. Латерально сегмент стикається з клубово-сліпокишковим переходом. Задня стінка сигморектального сегмента примикає до червоподібного відростка, правої нирки, правого сечоводу. Сигморектальний сегмент зігнутий у фронтальній площині циліндр. Візуально, сигморектальний перехід вужчий, ніж сигмоподібна ободова кишка проксимальніше і пряма кишка дистальніше. Відразу над сигморектальним переходом простежуються поздовжні складки сигмоподібної ободової кишки.